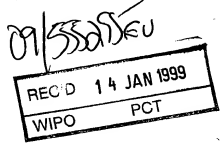
BUNDES EPUBLIK DEUT

DE98/03254

PRIORITY

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)





Bescheinigung

Die Siemens Aktiengesellschaft in München/Deutschland hat eine Patentanmeldung unter der Bezeichnung

"Verfahren und Anordnung zum Korrigieren des Signalpegels mindestens eines von mehreren Übertragungsbändern bei der optischen Signalübertragung über einen Lichtwellenleiter"

> am 28. November 1997 beim Deutschen Patent- und Markenamt eingereicht.

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

Die Anmeldung hat im Deutschen Patent- und Markenamt vorläufig die Symbole H 04 B und H 04 J der Internationalen Patentklassifikation erhalten.

> München, den 26. November 1998 Deutsches Patent- und Markenamt Der Präsident

Im Auftrag

Wele

ktenzeichen: <u>197 52 982.8</u>

Wehner



inis Page Blank (uspto)

Beschreibung

Verfahren und Anordnung zum Korrigieren des Signalpegels mindestens eines von mehreren Übertragungsbändern bei der optischen Signalübertragung über einen Lichtwellenleiter.

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Korrigieren des Signalpegels mindestens eines von mehren Übertragungsbändern nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

10

15

20

5

Bei optischen Übertragungssystemen, die das Wellenlängenmultiplexprinzip (Frequenzmultiplexprinzip) verwenden, tritt aufgrund der stimulierten Ramanstreuung (SRS) der Effekt ein, daß die in "langwelligen" Kanälen übertragenen Signale auf Kosten der in "kurzwelligen" Kanälen übertragenen Signale verstärkt werden; anders ausgedrückt, den kurzwelligen "blauen" Kanälen wird Energie entzogen, sie werden mit abnehmender Wellenlänge (zunehmender Frequenz) stärker gedämpft, während dies den langwelligeren "roten" Kanälen zugute kommt.

Je größer die Wellenlängen, desto mehr profitieren die entsprechenden Übertragungskanäle. Entsprechendes gilt für die Spektralanteile von Signalen mit hohen Bitraten.

30

Die Grundlagen der stimulierten Ramanstreuung sind in Nonlinear Fiber Optics, Second Edition, Govind P. Agrawal, Academic Press, Chapter 8, beschrieben.

In den Figuren 1 und 2 ist die Auswirkung des SRS-Effekts dargestellt. Das linke Diagramm zeigt einen von der Wellenlänge unabhängigen konstanten Empfangspegel des blauen Übertragungsbandes (Wellenlängenbereichs) λ_{B} . Im rechten Diagramm ist der Empfangspegel dargestellt, wenn gleichzeitig ein weiterer "roter" Wellenlängenbereich zur optischen Signalübertragung genutzt wird. Je kleiner die Wellenlänge des blauen

35 Übertragungsbandes, desto stärker ist die Dämpfung. In Figur 2 sind die Pegelverhältnisse für das "rote" Übertragungsband λ_R dargestellt. Das linke Diagramm zeigt wieder den linearen Pegelverlauf für den Fall, daß nur in diesem Übertragungsband Signale übertragen werden. Erfolgt zusätzlich eine Übertragung im "blauen" Wellenlängenbereich, wird der Pegel mit zunehmender Wellenlänge mehr angehoben. Dies hängt nur wenig davon ab, ob die Signale in den Übertragungsbändern in gleicher oder entgegengesetzter Richtung übertragen werden (co-propagating waves – counter-propagating waves).

10

15

20

30

In den heute typischen Übertragungssystemen mit zweimal acht Kanälen treten durch den beschriebenen Effekt Zusatzdämpfungen bzw. Verstärkungen in einem Übertragunsabschnitt (ca. 40-80km) zwischen 0,4 bis 0,7 dB auf. Bei Übertragungsstrecken mit bis zu 10 oder mehr Übertragungsabschnitten und entsprechend vielen Zwischenverstärkern summieren sich diese Pegeländerung entsprechend auf. Fällt eines der Übertragungsbänder aus, so ändert sich der Signalpegel auch im intakten Übertragungsband sehr schnell. Die automatische Verstärkungsregelung auf der Empfangsseite kann üblicherweise diese Pegelschwankungen nicht schnell genug ausgleichen, so daß Fehlerbursts im Millisekundenbereich die Folgen sind.

Die Aufgabe besteht daher darin, ein Verfahren und eine Anordnung zur raschen Stabilisierung des Signalpegels im intakten Übertragungsband anzugeben.



Diese Aufgabe wird durch das im Patentanspruch 1 beschriebene Verfahren gelöst. In einem unabhängigen Anspruch ist eine geeignete Anordnung angegeben.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

35 Beim Ausfall eines Übertragungsbandes bleibt der Pegel in dem ungestörten Übertragungsband nahezu konstant, weil der Pump-laser entweder als Energielieferant oder als Energieabsorber

eingesetzt wird, der die Wirkung des ausgefallenen Übertragungsbandes kompensiert. Da die zur Kompensation des ausgefallenen Übertragungsbandes benötigte Leistungsänderung des Pumplasers bekannt ist, wird seine Leistung entsprechend sehr schnell geändert, damit möglichst wenig Übertragungsfehler auftreten. Eine exakte Nachregelung ist im allgemeinen nicht erforderlich, kann jedoch zusätzlich vorgesehen werden.

10

5

Im allgemeinen ergibt sich ein günstigeres Signal-/Geräusch-Verhältnis, wenn der Pumplaser auf der Empfangsseite eingesetzt wird. Hier kann die Steuerung gegebenenfalls auch in den Empfangsverstärker eingreifen, um einen optimalen Pegelverlauf zu erreichen.

Um gleichzeitig mit dem Pegel die Verkippung des ungestörten 15 Übertragungsbandes auszugleichen, ist es vorteilhaft, wenn die Frequenz eines im ungestörten Betriebsfall abgeschalteten Pumplasers etwa der Mittenfrequenz des ausgefallenen Übertragungsbandes entspricht.

20

Für optimale Kompensation des ausgefallenen Übertragungsbandes ist es zweckmäßig, mehrere Pumplaser mit unterschiedlichen Wellenlängen unterhalb und oberhalb der Übertragungsbänder zu verwenden. Eine optimale Kompensation ist bereits mit zwei Wellenlängen möglich. Günstig - jedoch oft nicht zu realisieren - ist auch die Verwendung eines Pumplasers, dessen Frequenz zwischen beiden Wellenlängenbereichen liegt, da die Übertragungsbänder dann gleich behandelt werden.

30

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden anhand von Figuren näher beschrieben.

Es zeigen:

35 Figur 3 einen mit einem Pumplaser versehenen Übertragungsabschnitt,

10

15

20

25

30

35

ca.1440 nm).

Figur 4 einen Übertragungsabschnitt mit empfangsseitig eingefügtem Pumplaser,

Figur 5 einen Übertragungsabschnitt mit einem sendeseitig und einem empfangsseitig eingefügten Pumplaser,

Figur 6 einen Übertragungsabschnitt mit zwei empfangsseitig eingefügten Pumplasern in einem bevorzugtem Ausführungsbeispiel und

Figur 7 zwei empfangsseitig eingefügte Pumplaser für bidirektionalen Betrieb.

Figur 3 zeigt einen Streckenabschnitt mit einer Sendeeinrichtung S, beispielsweise einem sendeseitigen Verstärker, der ein optisches Signal OS in einen Lichtwellenleiter LW einspeist, einen Lichtwellenleiter LW und eine Empfangseinrichtung R. Das optische Signal besteht aus beispielsweise zweimal acht Kanälen, die in einem blauen Übertragungsband $\lambda_{\rm B}$ (1535 bis 1547 nm) und einem roten Übertragungsband $\lambda_{\rm R}$ (1550 bis 1562 nm) ausgesendet werden. Auf der Sendeseite ist ein Pumplaser PL1 vorgesehen, der ein Pumpsignal PS mit konstanter Wellenlänge $\lambda_{\rm L1}$ über einen optischen Koppler K2 in die Faser des Lichtwellenleiters LW schickt. Dies kann sowohl ein langwelliger "roter" Pumplaser sein, dessen Wellenlänge oberhalb der Wellenlänge des "roten" Übertragungsbandes bei ca. 1600 (bis ca.1630 nm) liegt, als auch ein kurzwelliger "blauer" Pumplaser mit einer Wellenlänge bei 1480 nm (bis

Die Pumplaser können (zusammen mit geeigneten Filtern oder Verstärkern) sowohl im ungestörten Betrieb zur Kompensation des Ramaneffektes oder sonstiger Nichtlinearitäten als auch bei Ausfall eines Übertragungsbandes zur Kompensation der durch den Ramaneffekt hervorgerufenen Pegeländerung verwendet werden.

30

35

Geht man davon aus, daß bei ungestörtem Betrieb der Pumplaser aktivist, so ist (in der Regel) seine Leistung geringer als die Signalleistung. Wird ein langwelliger Pumplaser verwendet und fällt das rote Band aus, so muß die Pumpleistung erhöht werden, um dem blauen Übertragungsband mehr Energie zu entziehen. Fällt dagegen das blaue Band aus, so muß die Leistung des Pumplasers erniedrigt werden, damit dem "roten" Übertragungsband weniger Energie entzogen wird.

Bei einem kurzwelligen "blauen" Pumplaser liegen die Verhältnisse genau umgekehrt. Fällt das rote Band aus, so muß die
Leistung erniedrigt werden, da dem blauen Übertragungsband
bereits weniger Energie entzogen wird. Fällt dagegen das
blaue Übertragungsband aus, so muß die Leistung des Pumplasers erhöht werden, um dem roten Übertragungsband die gleiche Energie wie bisher zuzuführen.

Eine geeignete Steuerung ST muß, um den Ausfall des Übertragungsbandes oder auch einzelner Kanäle festzustellen, zunächst die Signalpegel beider Übertragungsbänder separat messen. Hierzu werden die übertragenen Signale über einen Meßkoppler K1 und geeignete optische Filter FI1, FI2 Meßeinrichtungen ME zugeführt. Die Werte der gemessenen Signalpegel, beispielsweise der Summenpegel, werden einer Steuereinrichtung SE zugeführt, die die Leistung des Pumposzillators entsprechend der Änderung nachsteuert.

Der Pumplaser, der erst im Störungsfall Pumpleistung einkoppelt, kann auch auf der mittleren Frequenz des ausgefallenen Übertragungsbandes arbeiten, um eine optimale Kompensation zu ermöglichen.

In Figur 4 ist ein Pumplaser PL2 mit den zugehörigen Kopplern K3 und K4 sowie der Steuerung ST auf der Empfangsseite angeordnet. Diese Anordnung ist wegen des günstigeren Rauschverhalten vorzuziehen. Die Steuerung ST kann außerdem in Verstärkerstufen V und ein Dämpfungsglied D des Empfangsteils R

eingreifen und die gesamte Verstärkung/Dämpfung sowie die Verkippung optimieren.

In Figur 5 ist ein Streckenabschnitt dargestellt, in den sendeseitig ein erster Pumplaser PL1 und empfangsseitig ein zweiter Pumplaser PL2 Pumpsignale mit der gleichen Wellenlänge $\lambda_{\rm L1}$ über Koppler K2 bzw. K3 einspeisen. Hierdurch können schwächere Pumplaser verwendet werden. Durch den sendeseitigen Laser erfolgt auch eine schnellere Reaktion auf das ausgefallene Signal. Auch können Pumplaser mit unterschiedlichen Wellenlängen verwendet werden, um eine bessere Kompensation für das ausgefallene Signal zu erhalten.

15 In dieser und in den weiteren Figuren wird auf die Darstellung von Einzelheiten wie der Steuerung und der Messkoppler verzichtet.

In Figur 6 erfolgt die Einspeisung von Pumpsignalen PS2, PS3 mit verschiedenen Wellenlängen $\lambda_{\rm L2}$, $\lambda_{\rm L3}$ durch zwei empfangsseitig angeordneten Pumplaser PL2, PL3 über einen entsprechenden Koppler K5. Hierdurch können die Leistungen der Laser kleiner sein können. Durch eine Kombination eines geeigneten roten und eines blauen Pumplasers kann sowohl die Verkippung als auch die Pegeländerung optimal korrigiert werden. Prinzipiell kann eine bessere Kompensation auch durch zwei rote oder zwei blaue Pumplaser mit unterschiedlichen Pumpfrequenzen erreicht werden.

Pumpsignale mit den entsprechenden Wellenlängen können zusätzlich sendeseitig in einer entsprechechenden Kompensationseinheit KE eingespeist werden. Dann ist es beispielsweise auch möglich, die sendeseitige Kompensationseinheit mit einer Steuerung und die emmpfangsseitigen Pumplaser mit einer Regelung auszustatten. Natürlich können prinzipiell auch mehr als zwei Pumplaser verwendet werden. Ebenso kann das Verfahren auch bei mehr als zwei Übertragungsbändern angewendet werden.

Figur 7 zeigt einen Übertragungsabschnitt für bidirektionalen Betrieb. Die Signale für unterschiedliche Übertragungsrichtungen werden durch Weichen W getrennt. Zwei Pumplaser PL2 und PL3 (oder auch jeweils zwei) speisen an beiden Enden des Übertragungsabschnittes Pumpsignale PS2 und PS3 ein, um für jedes empfangene Signal eine optimale Kompensation zu erzielen.



Patentansprüche

5

10

30

35

1. Verfahren zum Korrigieren des Signalpegels mindestens eines von mehren Übertragungsbändern $(\lambda_{\mathtt{B}},\ \lambda_{\mathtt{R}})$ bei der die optischen Signalübertragung über einen Lichtwellenleiter (LW), dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Pumpsignal (PS1) in den Lichtwellenleiter (LW) eines Übertragungsabschnitts (S, LW, R) eingespeist wird, daß die Signalpegel in den Übertragungsbändern $(\lambda_{B}, \lambda_{R})$ gemessen werden und daß bei einer Änderung mindestens eines der Signalpegel der Pumplaser (PL1) so nachgesteuert wird, daß der Signalpegel (P_R) des ungestörten Übertragungsbandes (λ_R) auf dem emp-15 fangsseitigen Ende des Übertragungsabschnittes (S, LW, R) zu-

2. Verfahren nach Anspruch 1,

mindest nahezu konstant bleibt.

- dadurch gekennzeichnet, 20 daß insgesamt mindestens zwei Pumpsignale (PS1, PS2) am sendeseitigen oder/und am empfangsseitigen Ende des Übertragungsabschnittes eingespeist (S, LW, R) werden.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1, 25 dadurch gekennzeichnet, daß bei bidirektionaler Übertragung Pumpsignale (PS1, PS2)an beiden Enden des Übertragungsabschnittes (S, LW, R) eingespeist werden.
 - 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens zwei Pumplaser (PL2, PL3) Pumpsignale (PS2, PS3) mit unterschiedlichen Pumpwellenlängen $(\lambda_{1,2}, \lambda_{1,3})$ einspeisen.

5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Pumpwellenlänge $(\lambda_{L1},\ \lambda_{L2})$ eines zur Kompensation eines ausgefallenen Übertragungsbandes verwendeten Pumplasers (PL1, PL2) etwa dessen mittlerer Wellenlänge entspricht.

6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

daß im ungestörten Betriebsfall die Verkippung der Übertragungsbänder empfangsseitig minimiert wird und eine Störung eines Übertragungsbandes durch mindestens zwei Pumplaser (PL1, PL2; PL2, PL3) mit unterschiedlichen Wellenlängen ($\lambda_{\rm L1}$, $\lambda_{\rm L2}$, $\lambda_{\rm L3}$) kompensiert wird.

15

7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß langsame Änderungen des Signalpegels und der Verkippung ausgeregelt werden.

8. Anordnung zum Korrigieren des Signalpegels mindestens

20

30

eines von mehren Übertragungsbändern (λ_B, λ_R) bei der optischen Signalübertragung über einen Lichtwellenleiter (LW), dadurch gekennzeichnet, daß in einen Übertragungsabschnitt (S, LW, R) mindestens ein Pumplaser (PL1, PL2) eingefügt ist, daß eine Steuerung (ST) vorgesehen ist, die die in den Übertragungsbändern (λ_B, λ_R) übertragenen Signalpegel separat mißt und bei einer Änderung mindestens eines der Signalpegel den Pumplaser (PL1, PL2) so nachsteuert, daß der Pegel (PR) und die Verkippung im ungestörten Übertragungsband (λ_R) empfangsseitig etwa konstant bleibt.

- 9. Anordnung nach Anspruch 6 und Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuerung (ST) zusätzlich den Verstärker (V, D, V) des Sendeteils (S) und/oder des Empfangsteils (R) steuert.
- 10. Anspruch nach einem der Ansprüche 8 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuerung (ST) eine zusätzliche Regelkomponente aufweist, die langsame Änderungen des Signalpegels ausregelt.

Zusammenfassung

Verfahren und Anordnung zum Korrigieren des Signalpegels mindestens eines von mehreren Übertragungsbändern, die zur optischen Signalübertragung genutzt werden.

Bei der Übertragung von optischen Signalen in mehreren Übertragungsbändern werden die Pegel der Übertragungsbänder ($\lambda_{\rm B}$, $\lambda_{\rm R}$) überwacht und bei Ausfall der Signale in einem der Übertragungsbänder ein Pumplaser (PL1) so gesteuert, daß der Pegel im ungestörten Übertragungsband zumindest nahezu unverändert bleibt.

Figur 1

15

10

5

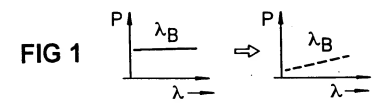
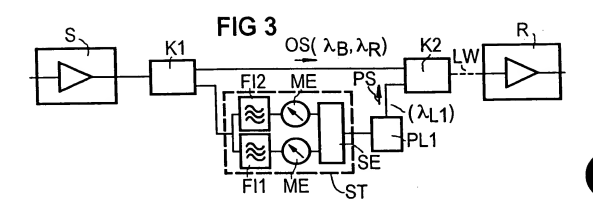
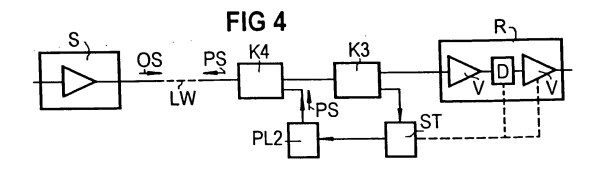
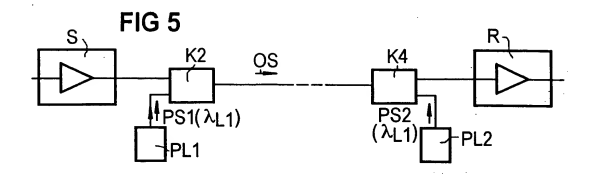
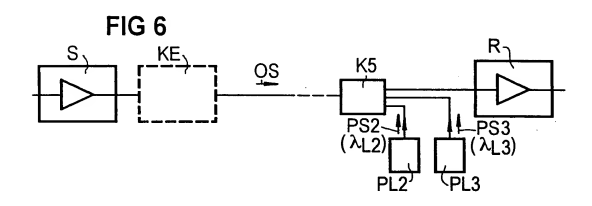


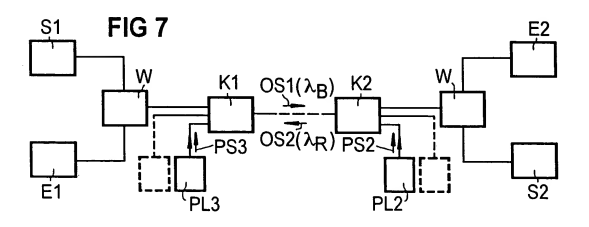
FIG 2
$$\lambda_B \rightarrow \lambda_R \Rightarrow \lambda_R \rightarrow \lambda_R$$











This Page Blank (uspto,